

Il Panopticon¹ Digitale

Dal Mito di Palantir al Totalitarismo Tecnocratico

L'OCCHIO DI SAURON NEL DATABASE

Per comprendere Palantir, bisogna guardare al mito: i Palantíri sono le “pietre veggenti” de *Il Signore degli Anelli*,² strumenti che permettono di vedere ovunque. Come Sauron usava queste sfere per esercitare un potere invisibile e onniveggente, l'azienda trasforma gli algoritmi in un moderno “Occhio” capace di tracciare ogni nostra azione. Questo potere non serve solo a conoscere, ma a prevedere e manipolare le scelte umane, segnando il passaggio dalla libertà individuale a una sorveglianza totale.

Palantir Technologies è un'azienda statunitense leader nell'analisi dei big data e nell'intelligenza artificiale (IA), specializzata nel connettere informazioni eterogenee per supportare il processo decisionale strategico, prevalentemente per governi, agenzie di intelligence e grandi imprese. Fondata nel 2003, non raccoglie dati, ma crea un'“Ontologia” (una rete relazionale) che rende leggibili ed esplorabili enormi quantità di dati grezzi.

Nel 2026 Palantir sta passando da “nicchia” governativa a fornitore dominante di AI infrastrutturale, con una crescita record nel settore commerciale guidata dagli “AIP Bootcamp”.³

Ecco una sintesi delle sue funzioni e contratti principali al 2026.

PRODOTTI E FUNZIONI CHIAVE

- **Gotham:** Utilizzata da agenzie di difesa e intelligence (USA e alleati) per analizzare pattern complessi, individuare obiettivi militari e pianificare operazioni.
- **Foundry:** Piattaforma per il settore commerciale, adoperata da grandi aziende per ottimizzare la gestione dei dati, la logistica e le operazioni.
- **AIP (Artificial Intelligence Platform):** La tecnologia di punta attuale, che integra LLM (modelli linguistici di grandi dimensioni) con i dati privati dei clienti, permettendo l'adozione dell'IA generativa in ambienti sicuri.
- **Apollo:** Sistema per l'implementazione ininterrotta di software su infrastrutture disparate.

¹ Il Panopticon è una metafora del controllo invisibile. Originariamente è un modello di carcere (ideato da Jeremy Bentham) in cui un'unica guardia può osservare tutti i detenuti da una torre centrale, senza che loro sappiano se e quando sono guardati. Uno degli effetti è psicologico: sentendosi potenzialmente osservati ogni secondo, le persone finiscono per auto-controllarsi, modificando il proprio comportamento in modo automatico. Oggi il termine descrive la nostra società digitale, dove sensori, algoritmi e telecamere creano una sorveglianza costante e invisibile.

² *Il Signore degli Anelli* è un celebre romanzo fantasy di J.R.R. Tolkien in cui un'entità oscura, Sauron, cerca di dominare il mondo attraverso il potere di un anello magico e una rete di sorveglianza basata sulle “pietre veggenti” (Palantíri).

³ Gli AIP Bootcamp sono sessioni intensive di pochi giorni in cui Palantir permette ai clienti (aziende o governi) di testare la propria piattaforma di Intelligenza Artificiale (AIP) sui loro dati reali. L'obiettivo è passare dalla teoria all'uso pratico dell'IA nei processi decisionali in tempi record, accelerando l'integrazione degli algoritmi nelle operazioni quotidiane.

CONTRATTI E SETTORI PRINCIPALI (Aggiornamento 2026)

Palantir ha consolidato il suo ruolo come “sistema nervoso” per la difesa occidentale, con una forte espansione nel settore commerciale:

- **Difesa e Intelligence USA:** Confermato un contratto da 10 miliardi di dollari con l'Esercito USA per le esigenze software future.
- **Dipartimento della Difesa ovvero della guerra (DoD):** Ruolo chiave nella gestione dati dei conflitti, tra cui Ucraina e Israele, e nei progetti IA come il programma Maven.⁴
- **Homeland Security e IRS:** Contratti miliardari, incluso un nuovo accordo quinquennale con il Dipartimento della Sicurezza Interna degli stati uniti (DHS)⁵ e collaborazioni con l'Agenzia delle Entrate (IRS) per il data mining finanziario.
- **USDA (Agricoltura):** Aggiudicato un contratto da 300 milioni di dollari ad aprile 2026 per la gestione della catena di approvvigionamento alimentare.
- **UK Ministry of Defence:** Siglata una partnership strategica nel 2025 fino a 750 milioni di sterline.
- **Commerciale (Stellantis, Airbus⁶):** Rinnovata e ampliata la partnership con Stellantis (5 anni) e con Airbus per il progetto Skywise.
- **Sanità:⁷** l'impatto di Palantir nella sanità europea è un tema cruciale, specialmente per le implicazioni etiche e di privacy che solleva. Al 2026, l'azienda ricopre un ruolo centrale ma estremamente controverso, agendo come infrastruttura dati per i principali sistemi sanitari pubblici e centri di ricerca.

FUNZIONI E CONTRATTI PRINCIPALI IN SANITÀ

- **Regno Unito – NHS Federated Data Platform (FDP):** Nel 2023, Palantir ha vinto un contratto da £330 milioni per creare una piattaforma che unifica i dati dei pazienti provenienti da oltre 200 ospedali e organizzazioni dell'NHS. Si occupa della gestione delle liste d'attesa per gli interventi chirurgici, ottimizzazione dei letti ospedalieri e analisi dei flussi di pazienti in tempo reale.
- **Italia - Ricerca e Big Data:** Policlinico Gemelli (Roma): Palantir ha una partnership attiva con il centro di ricerca Gemelli Generator Real World Data.
Funzione (sulla carta): Sulla carta, utilizzare l'IA per analizzare enormi quantità di dati clinici anonimizzati (dicono...) al fine di accelerare la ricerca su terapie personalizzate e migliorare la gestione dei dati in “Real World”.

⁴ Il Progetto Maven è un'iniziativa del Pentagono che utilizza l'intelligenza artificiale per analizzare automaticamente le immagini catturate dai droni. Palantir fornisce la tecnologia per distinguere persone e oggetti sul terreno in tempo reale, accelerando drasticamente il *Targeting* (l'individuazione dei bersagli) e l'esecuzione della *Kill Chain* (catena di uccisioni) militare.

⁵ Il DHS (*Department of Homeland Security*) è il Dipartimento della Sicurezza Interna degli Stati Uniti. Creato per centralizzare la lotta al terrorismo, oggi gestisce la sicurezza dei confini e la cybersicurezza nazionale. È l'ente che supervisiona l'ICE e rappresenta uno dei principali clienti di Palantir, utilizzando i suoi software per aggregare database governativi e monitorare flussi migratori e potenziali minacce.

⁶ Stellantis e Airbus sono due tra i più grandi colossi industriali europei, leader rispettivamente nei settori dell'auto e dell'aerospazio.

⁷ Grecia, Austria e Svizzera hanno utilizzato i software Palantir principalmente per la logistica legata alla pandemia, mentre in Francia il governo ha mostrato forti resistenze dichiarando di voler tutelare la sovranità digitale.

- **Spazio Europeo dei Dati Sanitari (EHDS):**⁸ Palantir sta cercando di posizionarsi come fornitore tecnologico per l'EHDS, il progetto UE per rendere i dati sanitari interoperabili tra i 27 Stati membri entro il 2029.
Funzione (sulla carta): Fornire l'infrastruttura per lo scambio "sicuro" di cartelle cliniche elettroniche (uso primario) e per l'accesso a dati per ricerca e innovazione (uso secondario).

La partecipazione di Palantir nel conflitto in Medio Oriente è uno degli aspetti più controversi.

A gennaio 2024, poco dopo l'inizio delle operazioni a Gaza, Palantir ha formalizzato una "partnership strategica" con il Ministero della Difesa israeliano per supportare missioni "legate alla guerra".

L'infrastruttura dell'azienda sta facilitando attacchi con un alto numero di vittime civili, rendendosi complice attiva dei crimini di guerra e del genocidio.

Gaza si è trasformata in un "laboratorio di IA" dove Palantir testa i sistemi avanzati come TITAN (una stazione di terra IA per il puntamento) su scenari di combattimento reale.

Alex Karp, l'amministratore delegato, ovvero il CEO di Palantir, ha difeso pubblicamente l'uso dell'IA per "uccidere terroristi", sostenendo che la tecnologia è necessaria per difendere la democrazia occidentale. Ha anche ammesso di essere pronto a perdere dipendenti contrari a questa linea politica.

Palantir non si limita a fornire software generico, ma agisce come un pilastro della moderna dottrina militare israeliana basata sull'intelligenza artificiale, caratterizzato da un'alleanza ideologica e tecnologica totale con le Forze di Difesa Israeliane (IDF).

Palantir è il motore algoritmico dell'IDF, fornendo non solo gli strumenti per le operazioni tattiche, ma anche la giustificazione ideologica per l'uso dell'IA in contesti di guerra urbana ad alta densità.

Attraverso la piattaforma AIP (*Artificial Intelligence Platform*), Palantir aiuta i comandanti a integrare in tempo reale dati provenienti da droni, satelliti e intercettazioni per identificare obiettivi e proporre piani d'attacco rapidi. Questa è l'ottimizzazione della "Kill Chain" (Catena dell'uccisione).

Sebbene Palantir neghi il coinvolgimento diretto con specifici database come "Lavender" o "Gospel" (sistemi interni dell'IDF), indagini internazionali riportano che i suoi strumenti sono essenziali per creare enormi database di individuazione degli obiettivi "Targeting", spesso definiti "Kill Lists" (liste di uccisioni).

Il software viene utilizzato per la Sorveglianza in Cisgiordania e Gaza tramite il monitoraggio costante della popolazione palestinese, "polizia predittiva" che analizza i comportamenti per arresti preventivi o restrizioni di movimento.

Rappresentanti di Palantir sono stati segnalati nelle sale operative che monitorano la distribuzione degli aiuti a Gaza tramite droni per integrare i dati logistici con i sistemi di sicurezza, tristemente note le stragi avvenute in concomitanza di questi episodi di aiuto.

I risvolti bellici hanno causato mobilitazioni nel Regno Unito che chiedono di revocare i contratti di Palantir con il sistema sanitario (NHS), ritenendo la sua "dottrina di guerra" incompatibile con la gestione dei dati civili.

⁸ L'EHDS (European Health Data Space) è il regolamento UE che istituisce un mercato unico dei dati sanitari. Mira a garantire la portabilità delle cure tra Stati, ma permette anche l'uso secondario dei dati clinici da parte di aziende private per scopi di ricerca e innovazione. È considerato una svolta cruciale perché introduce la condivisione dei dati "per impostazione predefinita", salvo esplicito rifiuto dell'utente.

DALLA PROFILAZIONE INTIMA ALLA REPRESSIONE DI STATO

Palantir non si limita a vendere software, fornisce l'impalcatura tecnologica per una sorveglianza totale e senza precedenti.

Incrociando dati anagrafici, sanitari e fiscali con le tracce lasciate sui social e i parametri biometrici, l'azienda crea un profilo inquietantemente accurato di ogni individuo. Questo monitoraggio si nutre della videosorveglianza onnipresente e della fragilità dei dati cloud, che possono essere intercettati alla fonte tramite trojan o captatori informatici. Persino i nostri parametri fisiologici più intimi — come le funzioni vitali monitorate a distanza — diventano merce per governi interessati a mappare non solo i nostri spostamenti, ma le nostre tendenze emotive e reazioni fisiche. Ogni qualvolta che concediamo a un'app il permesso di accedere al battito cardiaco o alla posizione GPS, firmiamo una delega in bianco al trattamento legale di dati sensibili.

Le aziende sfruttano l'opacità delle Privacy Policy⁹ per alimentare una profilazione commerciale selvaggia, vendendo la nostra salute a farmaceutiche, compagnie assicurative e inserzionisti, puntando sulla distrazione degli utenti che acconsentono inconsapevolmente a tali intrusioni.

Il vero potere di Palantir risiede nei software Gotham e Foundry, capaci di saldare tra loro frammenti di vita digitale finora separati: GPS, smartwatch, cronologia social e database pubblici forniti da ospedali e forze dell'ordine.

Questa “arma perfetta” è già stata protagonista di scandali internazionali.

Il caso ICE è l'esempio più brutale di repressione tecnologica. I software di Palantir sono stati utilizzati per incrociare dati scolastici, sanitari e fiscali al fine di pianificare raid mirati contro i migranti, facilitando persino la traumatica separazione dei bambini dai genitori al confine statunitense.

Polizia Predittiva: A New Orleans, l'azienda ha testato segretamente sistemi per “prevedere” i crimini, finendo sotto accusa per “razzismo algoritmico”, poiché il software bersagliava sproporzionatamente le minoranze basandosi su dati storici distorti.

*Violazioni del GDPR:*¹⁰ In Europa, diverse sentenze hanno stabilito che l'uso di questi sistemi viola le leggi sulla privacy, poiché permette alle autorità di “pescare” dati indiscriminatamente, senza un sospetto specifico, rompendo il principio legale di limitazione della finalità.

Sebbene Palantir neghi di spiare direttamente i cittadini, la realtà è che fornisce ai governi la tecnologia per farlo su scala globale. Attraverso collaborazioni opache (come quella con il servizio sanitario britannico NHS¹¹ o il coinvolgimento nello scandalo Cambridge Analytica¹²), l'azienda ha

⁹ La Privacy Policy (informativa sulla privacy) è il documento legale con cui un'organizzazione dichiara come raccoglie, utilizza, protegge e condivide i dati personali degli utenti, in conformità con normative come il GDPR.

¹⁰ Il GDPR (General Data Protection Regulation) è il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati dell'Unione Europea, entrato in vigore nel 2018.

¹¹ La collaborazione con il National Health Service (NHS) inglese è considerata “opaca” a causa della mancanza di gare d'appalto trasparenti durante la pandemia e per le clausole del contratto da 330 milioni di sterline del 2023 per la FDP (Federated Data Platform), la piattaforma software centralizzata del servizio sanitario britannico che era stata commissionata a Palantir per collegare e analizzare i dati frammentati di tutti gli ospedali inglesi. Le critiche riguardano l'affidamento di dati clinici sensibili di milioni di cittadini a una società privata di intelligence e il rischio di un “lock-in” tecnologico, dove lo Stato diventa dipendente dai software proprietari di Palantir. Il lock-in tecnologico (anche chiamato vendor lock-in) è una “trappola” economica e tecnica in cui un cliente diventa talmente dipendente da un fornitore di software o servizi da non poter più cambiare operatore senza affrontare costi enormi, rischi operativi o perdite di dati.

istituzionalizzato una sorveglianza di massa che scavalca ogni residua barriera della libertà individuale, rendendo il controllo invisibile e onnipresente.

L'ECLISSI DELL'UMANO DALLA SOVRANITÀ DEI DATI AL TOTALITARISMO TECNOCRATICO

Attualmente, il dibattito pubblico è infiammato dalle polemiche sulla sovranità dei dati: ci si interroga se sia lecito che un governo straniero (essendo Palantir un colosso americano) o specifiche istituzioni sanitarie e anagrafiche o privati, detengano il controllo sulle nostre informazioni. Tuttavia, questa visione appare *parziale*. Il problema cruciale *non è tanto “chi” eserciti la sovranità* – che si tratti di Stati, apparati militari, istituzioni mediche o corporazioni private – *quanto l’invasione capillare dei sensori tecnologici all’interno dei corpi e nel tessuto stesso della società*.

Questa penetrazione è destinata a diventare totale con l’avvento del 6G, una tecnologia concepita per integrare l’infrastruttura digitale direttamente nella materia biologica¹³. Siamo di fronte alla fine di ogni libertà e del libero arbitrio: un *totalitarismo tecnocratico* governato dai “sacerdoti dell’algoritmo” o, nello scenario più estremo, dall’algoritmo stesso: se dovesse verificarsi la cosiddetta “Singolarità” – il momento in cui l’intelligenza artificiale acquisisce coscienza di sé – l’autodeterminazione umana svanirebbe definitivamente.

Che sia guidata da un’élite o che diventi una forza autodeterminata, è la Macchina a dominare. Milioni di anni di lenta e sapiente evoluzione biologica rischiano di essere dilaniati in pochi decenni di frenetica innovazione. Un immenso tesoro naturale e di umanità svenduto sull’altare di un progresso che non ci appartiene più.

*I mozzi della Nave dei Folli
Maggio 2026*

¹² Nello scandalo Cambridge Analytica, emerso nel 2018, la società britannica ha raccolto senza consenso i dati di circa 87 milioni di profili Facebook per scopi di propaganda politica. Il whistleblower Christopher Wylie ha rivelato che almeno un dipendente senior di Palantir avrebbe collaborato con Cambridge Analytica, suggerendo proprio l’uso di un’app per estrarre i dati degli utenti e aiutando a costruire i modelli psicometrici per influenzare gli elettori.

¹³ Il 6G è la futura generazione di rete che sostituirà il 5G, si stima che inizierà a essere operativo intorno al 2030. Esso punta all’“Internet dei Corpi”. Grazie a una velocità estrema e a una latenza quasi nulla, è concepita per integrare l’infrastruttura digitale direttamente nella materia biologica, permettendo la sincronizzazione in tempo reale tra sensori impiantati nel corpo umano e sistemi di intelligenza artificiale esterni. La penetrazione del 6G è considerata ineludibile.